

Продаем неликвиды оборудование, материалы, сырье, (Пермь, Сергей Бушуев)

Харків, Україна

Электротехника

Выключатели

Выключатель ВП16ПГ23Б241-55 У2.3 (660В-440В, 16А) 8

Выключатель ВК1-140-1 (2 серия) 15

Кнопки

Кнопка малогабаритная МПК 1 С-6В 25

Кнопка 14-21 черные (- 440В \times 660В, 10А) 23

Кнопка 14-21 красные (- 440В \times 660В, 10А) 20

Кнопка К 4101 (цвет красный) 5

Переключатели

Модульный переключатель П 2 К - 7 30

Модульный переключатель П 2 К - 7 (расстояние между переключателями больше) 31

Модульный переключатель П 2 К - 11 29

Переключатель ПКП 10 - 1 - 115 43

Модульный переключатель П 2 К - 5 1

Реле

Реле Д220А-13 30

Пускатели

Пускатль электромагнитный ПМЕ 0 012 МВ УХЛ3 56

Пускатль электромагнитный ПМЕ - 071 (6, 3А, 380В) 17

Пускатль электромагнитный ПМЕ - 111 (380В, 10А) 3

Пускатль электромагнитный ПМЕ - 2 11В (220В/380В) 28

Трансформаторы, дроссели

Трансформатор тока ТПЛ 10 У3 (10 кВт, 300/5 А, Обмотка №1 10 ВА, № 2 15ВА) 3

Дроссель высокочастотный Д 1, 2 - 4 60

Дроссель высокочастотный Д 1, 2 - 6 37

Дроссель высокочастотный Д 1-1, 2 - 5 89

Дроссель высокочастотный Д 2-1, 2 - 6 50

Электромюфты

Электромюфты

ЭТМ-011 С 17 У4 24В 25 н. м. 3

ЭТМ-052 1А 1

ЭТМ-052 3А 4

ЭТМ-052 1Н 1

ЭТМ-052 2Н 3 Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

ЭТМ-061 С1Н М У3 24В 8

ЭТМ-071 1А У4 1
ЭТМ-072 1М 24В 2
ЭТМ-082 3А 24В 1
ЭТМ-086 3А 24В 1
ЭТМ-122 2 Нр 8/88 24В 3
ЭТМ-132 2А Нр 7/88 2
ЭТМ-132 3А Нр 05/89 24В 1
ЭТМ-052 1А Нр 1/80 24В Мв 1300 (Польша) 2
Е 1 М-096-1Н Нр 09/90 24В (FUMO-ENIMS) 1
76/25/0008 ES 2 24V 24W (Danuvia Sistem Stromag) 1
Электромагнит серии ЭМ 37-221122-65 УЗБ (220В, Ду 22 мм, 120 ц/ч) 1

Лампы

Генераторная лампа ГУ - 10 А 2

Индикатор ИН - 13 100

Радиодетали

Шунты

Шунт 75ШСМ 3 20А 6
Шунт 75ШСМ 3 30А 19
Шунт 75ШСМ 3 50А 14
Монтажный комплект к шунту 75А 2
Монтажный комплект к шунту 100А 8
Монтажный комплект к шунту 150А 2
Монтажный комплект к шунту 200А 5
Монтажный комплект к шунту 300А 9
Монтажный комплект к шунту 500А 10
Монтажный комплект к шунту 750А 5

Конденсаторы

Конденсатор вакуумный КВ (25 кВ, 50 пФ - 10%) 6
Конденсатор вакуумный КП 1 - 3 (25 кВ, 15-350 пФ) 5
Конденсатор вакуумный К 61 - 4 (45 кВ, 50 пФ) 6

Тиристор ТЧ 50-8-474 1

Разъемы

Разъем ОНЦ-РГ-09-32/30-Р6 100
Разъем РГ 1Н-2-29 35
Вилка кабельная ВК 63-4 В1К (- 440 В \times 660 В, 63 А) 4
Розетка кабельная РК 63-4 В1К 7
Розетка панельная 63-4 В1К (-440 В \times 660 В, 63 А) 14
Вилка кабельная ВКС 160-4 В1К (- 440 В \times 660 В, 160 А) 4
Розетка панельная РПС 160-4 В1К (160 А) 2

Приборы

Выпрямитель СВ - 24 - 3А УХЛ4 2
Динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-10У 1
Источник питания постоянного тока Б5 - 44А 1
Комплект прибора М 1830 М1 2
Блок управления БУШ-1 УХЛ4 (220 В) + шаговый эл. двигатель ШД-5Д1МУ3 3
Указатель расхода МТП-280Р (0-12 л/м) 3
Устройство управления БУ 3609 21Т1 УХЛ4 (220В, 50 Гц, выпрямленные 115В, 10А) 3
Датчик угловых перемещений ПУФ ВЕ 178 z = 2500 1

Сирены

Сирена СС-1 (127В) 1
Сирена СС-1 (220В) 17
Пост сигнальный ПС - 1У2, цвет зеленый (220 В, 40 Вт) с ревуном РВП 2
~~Пост сигнальный ПС - 1У2, цвет зеленый (220 В, 40 Вт) со звонком ЗВП 2~~

Сигнализатор СВК-3М1 (в составе ротаметр РМ-А-0, 063Г) 4

Амперметры

- Амперметр М 381 (0-20А) 2
- Амперметр М 381 (0-30А) 2
- Амперметр М 381 (0-50А) 6
- Амперметр М 381 (50-0-50А) 6
- Амперметр М 381 (0-150А) 1
- Амперметр М 381 (0-200А) 5
- Амперметр М 381 (0-300А) 5
- Амперметр М 381 (500-0-500А) 3
- Амперметр М 381 (750-0-750А) 3
- Амперметр М 381 (0-1кА) 1
- Амперметр Э 365 -1 (0-30А) 16
- Амперметр Э 365 -1 (0-50А) 7
- Амперметр Э 365 -1 (0-100А) 2
- Амперметр Э 365 -1 (0-150А) 5
- Амперметр Э 365 -1 (0-400А) 4
- Амперметр Э 365 -1 (0-500А) 2
- Амперметр Э 377 (0-50А) 1
- Амперметр Э 377 (0-3кА) 1
- Амперметр М 1001 (0-1А) 1
- Амперметр М 1001 (0-5А) 2
- Амперметр М 1001 (0-10А) 6
- Амперметр М 1001 (0-20А) 3
- Амперметр М 1001 (20-0-20А) 3
- Амперметр М 1001 (0-30А) 1
- Амперметр М 1001 (30-0-30А) 2
- Амперметр М 1001 (0-50А) 3
- Амперметр М 1001 (0-100А) 1
- Амперметр М 1001 (0-150А) 2
- Амперметр М 4210 (75-075 А) 2
- Амперметр Э 8021 (0-150 А) 1
- Амперметр Э 8021 (0-600 А) 2
- Амперметр Э 8022 (0-30 А) 1
- Амперметр Э 8022 (50-0 А) 2
- Амперметр Э 8022 (75-0 А) 2
- Амперметр Э 8022 (200-0 А) 1
- Амперметр Э 8032 (50-0 А) 1
- Амперметр Э 8032 (100-0 А) 8
- Микроамперметр М 903/1 (0-50 мА) 1
- Микроамперметр М 903/1 (50-0-50 мА) 4
- Микроамперметр М 903/1 (0-100 мА) 2
- Милиамперметр М 2027 М1 (0-100 мА) 5
- Милиамперметр М 2027 М1 (1000-100 мА) 3
- Вольтметр, милиамперметр Ф 298 - 2 10
- Вольтметр Ф 298-2 (1000 мВ) 19
- Вольтметр М 381 (30-0-30В) 26
- Вольтметр М 381 (0-50В) 3
- Вольтметр М 381 (0-150В) 6
- Вольтметр М 381 (0-300В) 1
- Вольтметр М 381 (300-0-300В) 1
- Вольтметр М 381 (0-600В) 1
- Вольтметр М 423 001 (0-10 В) 1
- Вольтметр М 423 001 (0-15 В) 1
- Вольтметр М 423 001 (0-50 В) 1
- Вольтметр М 423 001 (50-0-50 В) 1
- Вольтметр М 423 001 (0-100 В) 3
- Вольтметр М 423 001 (0-250 В) 1
- Вольтметр М 760 (0-15 В, клас точности 1, 5) 3
- Вольтметр 8030-М1 (0-30 В) 2
- Вольтметр 8030-М1 (0-50 В) 1
- Вольтметр 8030-М1 (0-100 В) 2
- Вольтметр 8030 (0-150 В) 2
- Вольтметр Э8032 (0-100 В) 2
- ~~Вольтметр Э8032 (0-150 В) 9~~
- Вольтметр самопишущий щитовой Н 3092 (0-7, 5 В, 220 В) 7

Приборы КИПиА

Электропривода

Привод ДЭПУ 1-2-3727П (380 В) + ЗИП 8

Привод БРТДМ - 4047 1

Привод БРТДМ - 3601 - М 4027 5

Электропривод НА 08 (эл.дв. АИР 56 В 4 УЗ) 2

Электропривод унифицированный реверсивный однофазный ЭПУ 2 - 1 4

Электропривод унифицированный реверсивный однофазный ЭПУ 2 - 2 6

Привод СГ 9223 исполнение 65-11-15(Болгария, предел числа оборотов 64-625 об/м) - Бабка СГ 6320 исполнение 0205 - эл.дв.

АО-112М-4 (4кв, 1430 об/м) 3

Привод СГ 9223 исполнение 04-09 (Болгария, предел числа оборотов 25-318 об/м) - Бабка СГ 9233 исполнение 0402 - эл.дв. А

02-51-4 (10кв, 1450 об/м) 2

Привод СГ 9213 исп. 02-10, 74/630 об/мин - Бабка СГ 5313 исп 05-02, 74/630 об/мин - Эл. Дв. Тип 4АО 100L , 2, 2кВт, 1430 об/мин 1

Привод СГ 9213 исп. 02-10, 74/630 об/мин - Бабка СГ 6313 исп 02-04, 74/630 об/мин - Эл. Дв. Тип 4АО 100L , 2, 2кВт, 1430 об/мин 1

Привод СГ 9213 исп. 02-10, 74/630 об/мин - Бабка СГ 6313 исп 04-02, 74/630 об/мин - Эл. Дв. Тип 4АО 100L , 2, 2кВт, 1430 об/мин 1

Привод СГ 9213 исп. 02-10, 74/630 об/мин - Бабка 11

Манометры

Манометр ВЭ-16рб 0-2, 5 2

Манометр ДА 2005 Сг У 3 1-0-3 13

Манометр ДА 2010 Сг У 2 1-0-15 8

Манометр ДМ 1001 (0-2, 5 мПа) 7

Манометр ДМ 1001 У 2 0-1 1

Манометр ДМ 1001 У 2 0-2, 5 1

Манометр ТДМ (0 - 60 кгс/м кв) 1

Манометр ОБМ 1-100 (0-2, 5 кгс/см кв, ацетилен) 8

Манометр ОБМ 1-100 (0-40 кгс/см кв) 4

Манометр МВП 3-У 1-0-15 2

Манометр МВТП-160 1-0-9 4

Манометр МВТПСд-100-ом2 1-0-3 3

Манометр МО 11202 0-2, 5 7

Манометр МП-4У 0-1 1

Манометр МП-4У 0-10 1

Манометр МТ (0-10 кгс/см кв) 3

Манометр МТ (0-25 кгс/см кв, кислород) 1

Манометр МТ (0-100 кгс/см кв) 5

Манометр МТ (0-400 кгс/см кв) 4

Манометр МТП-1М 0-1, 6 1

Манометр МТП-1М 0-2, 5 1

Манометр МТП-1М (0-4 кгс/см кв) 2

Манометр МТП-1М 0-160 3

Манометр МТП-2М 0-160 3

Манометр МТП-4М 0-250 6

Манометр ЭКМ-1У 0-100 1

Манометр ЭКМ-1У 0-40 1

Манометр ЭКМ-1У 0-4 2

МанометрЭКМВ-1У 1-0-3 10

Манометр ЭКМВ-1У 1-0-9 1

Манометр М-2/1 (0-0, мПа, пропан) 1

Манометр КFM(0-1, 6 мПа) 1

Манометр Болгария БДС 0-16 кгс/см кв. 3

Манометр импорт 17753368 111.10.100 0-400 1

Термопары

Вентиль терморегулирующий 12 TRV-40 (t -30+10) 2

Регулятор температуры Ш 4538 1

ТСП 0879-01 9

ТСП 1088 10

термопара ТХК-0179 (дл. 520мм; -50 +600 гр) 1

термопара ТХК-0179 (дл. 920мм; -50 +600 гр) 1

термопара ТХК-0179 (дл. 1000мм; -50 +600 гр) 2

термопара ТХК-0179 (дл. 1600мм; -50 +600 гр) 1

термопара ТХК-0515 (дл. 630мм; -50 +600 гр) 1

термопара ТХК-0515 (дл. 750мм; -50 +600 гр) 4

термопара ТХК-0515 (дл. 920мм; -50 +600 гр) 3

термопара ТХК-0515 (дл. 1100мм; -50 +600 гр) 1

термопара ТХК-0515 (дл. 2000мм; -50 +600 гр) 6
 термопара ТХК-1087 (дл. 160мм; 0 +300 гр) с фланцем 19
 термопара ТХК-1087 (дл. 320мм; 0 +300 гр) с фланцем 6
 термопара ТХК-1087 (дл. 280мм; 0 +600 гр) 50
 термопара ТХК-1087 (дл. 280мм; 0 +600 гр) 4
 термопара ТХК-1087 (дл. 320мм; 0 +600 гр) 14
 термопара ТХК-1087 (дл. 330мм; 0 +600 гр) 2
 термопара ТХК-1087 (дл. 400мм; 0 +600 гр) 4
 термопара ТХК-1087 (дл. 480мм; 0 +600 гр) 15
 термопара ТХК-1087 (дл. 580мм; 0 +600 гр) 18
 термопара ТХК-2088 (дл. 750мм; -40 +600 гр) 1
 термопара ТХК-2088 (дл. 2000мм; -40 +600 гр) 1
 термопара ТХК-2388 (дл. 1600мм; -40 +600 гр) 2
 термопара ТХК-775 (дл. 180мм; 0 +600 гр) 2
 термопара ТХК-775 (дл. 200мм; 0 +600 гр) 20
 термопара ТХК-775 (дл. 250мм; 0 +600 гр) 10
 термопара ТХК-775 (дл. 280мм; 0 +600 гр) 11
 термопара ТХК-775 (дл. 320мм; 0 +600 гр) 9
 термопара ТХК-775 (дл. 400мм; 0 +600 гр) 3
 термопара ТХК-775 (дл. 480мм; 0 +600 гр) 4
 терморегулятор ТУДЭ-1 (-30 +40 гр; дл. 470мм) 1
 терморегулятор ТУДЭ-1М1 (-60-0-40) 4
 терморегулятор ТУДЭ-4 (0 +250 гр; дл. 230мм) 2
 терморегулятор ТУДЭ-4 (0 +250 гр; дл. 230мм) 10
 терморегулятор ТУДЭ-8 (0 +40 гр; дл. 230мм) 1
 терморегулятор ТУДЭ-4М1 (0 +250 гр; дл. 230мм) 2

Эл. Двигатели

Эл. двигатель АИР 80 А4/2 Т2 (3ф, 220В, 1410 об/м - 1, 12 кВа - 5, 1 А; 2730 об/м - 1, 5 кВа - 6, 3 А) 1
 Эл. двигатель В 63 В 4 У2 взрывозащищенный (3 ф, 0, 37 кВа, 1350 об/м, 1, 1 А) 1

Гидравлика

Станочная гидравлика

Гидроклапан М - КП 20-01А (Болгария, 20 мПа, 100 дм куб/м) 2
 Гидроклапан М - ПКП 20-01А (Болгария, 20 мПа, 100 дм куб/м) 1
 Гидроклапан М - ПКЭ 12 (100 кгс/см кв, 40 л/м, Ду 12 мм) + МТ 5202 (127В, 5мм) 7
 Гидроклапан ПГ 51-24 1
 Гидроклапан Г 66-32М (2, 5 мПа, 32 л/м) 5
 Гидроклапан ПГ 66-32М (2, 5 мПа, 32 л/м) 6
 Гидроклапан БГ 66-32М (6, 3 мПа, 32 л/м) 1
 Гидроклапан Г 66-34М (2, 5 мПа, 125 л/м) 2
 Гидроклапан Г 66-34М (6, 3 мПа, 125 л/м) 4
 Гидроклапан БГ 66-35М (6, 3 мПа, 200 л/м) 6
 Гидроклапан Г 55-14 (5-6, 3 кгс/см кв, 0, 25-60 л/м) 1
 Гидроклапан КЕ - 111 - С6/20 УХЛ4 (6, 3 л/м) 5
 Гидроклапан давления БПГ 52-22 (Болгария, 20 мПа, ф 10 мм) 3
 Гидроклапан давления БГ 52-23 (Болгария, 10 мПа кв, 40 л/м) 1
 Гидроклапан давления БГ 52-22 (Болгария, 20 мПа кв, Ду 10 мм) 1
 Гидроклапан давления БГ 54-34М (6, 3 мПа, 125 л/м) 12
 Гидроклапан давления БГ 54-23 (63 кгс/см кв, 40 л/м, Ду 16 мм) 2
 Гидроклапан давления БГ 54-25 (6, 3 мПа, 160 л/м) 5
 Гидроклапан давления БГ 54-24 (2, 5 мПа, 80 л/м) 1
 Гидроклапан давления ПБГ 54-34М (6, 3 мПа, 125 л/м) 1
 Гидроклапан давления ПБГ 54-35М (6, 3 мПа, 200 л/м) 2
 Гидроклапан давления ПБГ 66-34М (6, 3 мПа, 125 л/м) 5
 Гидроклапан давления ПВГ 66-34М (100 мПа, 125 л/м) 1
 Гидроклапан наполнения 13 КН 63 УХЛ4 (250 л/м, 32 Мпа, №18706, 176706) 2
 Гидроклапан обратный ПГ 51-24 4
 Гидроклапан предохранительный М-КП-12 2
 Гидроклапан предохранительный 32-320-2-11 (320 кгс/см кв, 250 л/м) 3
 Гидродроссель ПГ 77-12 (200кгс/см кв, 20 л/м, Ду 10 мм) 6
 Гидродроссель ПГ 77-14 (200кгс/см кв, 63 л/м, Ду 20 мм) 2
 Гидродроссель ПГ 77-14 (200кгс/см кв, 80 л/м, Ду 20 мм) 13
 Гидродроссель В 77-33 (6, 3 кгс/см кв, 0, 4 м куб/ч) 1
 Гидрораспределитель секционный 24П Г 72-34 2
~~Делитель потока КД С 12/20 (200 кгс/см кв, 25 л/м, Ду 12 мм) 5~~
 Делитель потока КДС-20/20 (80л/м) 1
 Клапан 10-10-2 (10 мПа, 40 л/м) 1
 Клапан 10-10-2-1 (10 мПа, 40 л/м) 1

Клапан 10-20-1 (20 мПа, 40 л/м) 3
 Клапан 10-20-2-11 (20 мПа, 40 л/м) 1
 Клапан 10-100-2 (100 кгс/см кв, 40 л/м) 2
 Клапан 10-200-1 (200 кгс/см кв, 40 л/м) 1
 Клапан 10-320-2 (320 кгс/см кв, 40 л/м) 8
 Клапан 20-320-1-11 (320 кгс/см кв, 100 л/м) 2
 Клапан 20-320-1 20-320-2-1 (100 кгс/см кв, 250 л/м) 3
 Насос Г 12-8 (63 кгс/м кв, 360 об/м, 35 л/м) 1
 Регулятор расхода Г 55-14А 1
 Сильфон 125-8-0, 5-1 15
 Фильтр 8Д 2.966.041-2 + ЗИП 2
 Фильтр 8Д 2.966.021-2 1
 Станочная пневматика
 Клапан 112-25 (Ду 25 мм, Ру 1Мпа, Q 2, 5 м куб/м) 9
 Клапан 112-25 (Ду 25 мм, Ру 1Мпа, Q 4 м куб/м) 1
 Маслораспылитель 121-10-УХЛ4 (1 мПа, 0, 63 м куб/м) 3
 Маслораспылитель 121-16-УХЛ4 (1 мПа, 1, 25 м куб/м) 21
 Маслораспылитель 121-25-УХЛ4 (1 мПа, 3, 2 м куб/м) 8
 Маслораспылитель Б 2-10 3
 Маслораспылитель В 44-26М (6, 3 кгс/см кв, 2, 5 м куб/м) 1
 Насос С-11 (1, 6 мПа, 0, 4 см куб/ход) 2
 Насос С-21 (1, 6 мПа, 1 см куб/ход) 1
 Переключатель манометров 3 М 6-320 (320 кгс/см кв) 1
 Переключатель манометров ПМ 6-320 (32 мПа) 1
 Пневмодвигатель ПДП 1.10.040.180 (1 Па) 1
 Пневмоблок ПБ 1 16/10 11 УХЛ4 (1, 6 м куб/м) 8
 Пневмодроссель 06-1 3
 Пневмодроссель 06-2 (1 мПа, 0, 7 м куб/ч, Ду 6 мм) 5
 Пневмодроссель 16-1 (1 мПа, 3 м куб/ч, Ду 16 мм) 4
 Пневмодроссель 16-2 (1 мПа, 1, 6 м куб/ч, Ду 16 мм) 2
 Пневмодроссель 25-2 (1 мПа, 7 м куб/ч, Ду 25 мм) 1
 Пневмодроссель 25-2 (1 мПа, 8 м куб/ч, Ду 25 мм) 2
 Пневмодроссель В 51-13 3
 Пневмодроссель В 77-14 4
 Пневмодроссель тормозной П - ДТ - 16/10 УХЛ4 (Ру 1 мПа) 11
 Пневмодроссель тормозной П - ДТ - 10/10 УХЛ4 (Ру 1 мПа) 13
 Пневмораспределитель В 71-23А (1 мПа, 1, 6 м куб/ч) 5
 Пневмораспределитель В 71-33А (1 мПа, 1, 6 м куб/ч) 6
 Пневмораспределитель В 71-33М1 (1 мПа, 1, 36 м куб/ч) 1
 Пневмораспределитель 12-11 (1 мПа, 0, 63 м куб/ч) 1
 Пневмораспределитель 63-14М (6, 3 кгс/см кв, 0, 8 м куб/м) 3
 Пневмораспределитель В 74-21М (6, 3 кгс/см кв, 0, 24 м куб/ч) 1
 Пневмораспределитель П - РК 3, 2 УХЛ4 (Ду 4 мм, Ру 1 мПа, Q 0, 25 м куб/ч) 11
 Пневмораспределитель 2311 (1 мПа, 1, 95 м куб/ч, Ду 10 мм) 1
 Пневмораспределитель П - РЭ 3/2, 5-6125 (ф 2, 5 мм, 110В, 0, 155 м куб/ч) 1
 Пневмоклапан П - КАП 16-2 УХЛ4 (0, 63 мПа, 2, 6 м куб/м) 19
 Пневмоклапан П - КАП 25-2 УХЛ4 (0, 63 мПа, 6, 5 м куб/м) 1
 Пневмоклапан 25-23 (0, 63 мПа, 470 м куб/м, Ду 25 мм) 1
 Пневмоклапан обратный 0, 6 - 2 УХЛ4 (1 мПа, 0, 8 м куб/ч, Ду 6 мм) 19
 Пневмоклапан обратный 10 - 2 УХЛ4 (1 мПа, 1, 6 м куб/ч, Ду 10 мм, ГОСТ 21324-83) 23
 Пневмоклапан обратный 16 - 2 УХЛ4 (1 мПа, 4 м куб/ч, Ду 16 мм) 10
 Пневмоклапан обратный 20 - 2 УХЛ4 (1 мПа, 7, 5 м куб/ч, Ду 20 мм) 9
 Устройство очистки сжатого воздуха для газостатических подшипников П - ППВ 2
 Фильтр-влагоотделитель 22 - 10 х 40 (1 мПа, 2, 2 м куб/ч) 8
 Фильтр-влагоотделитель 22У - 10 х 40 3
 Фильтр-влагоотделитель 22 - 12 х 40 (10кгс/см кв) 12
 Фильтр-влагоотделитель 26 - 10 х 80 8
 Фильтр-влагоотделитель 29 - 10 х 83 1
 Фильтр-влагоотделитель В 41-36 2
 Гидростанция СВМ-40-1Н-3-8-6, 3 (12, 5 мПа, 4- дм куб, 8 л/м) 3
 Гидростанция 20-2, 2 Г 48-1 УХЛ4, (; мПа, 63 дм куб) 2
 Гидростанция СХ 3062 (Болгария, 3 кВт, 4 мПа, 80 дм куб, 47 дм куб/мин) 6
 Стол силовой электромеханический МП 4122 исполнение 372204 (Болгария, пределы подач 11, 7 - 40, 6 мм/мин) - эл.дв. 4А 090
 L (1, 1 кВт, 935 об/м) 4
 Стол силовой электромеханический МП 5132 исполнение 05-11 (длина хода 320 мм, шаг винта 12 мм) 1
~~Стол силовой электромеханический ТУС 4533-1~~
 Станция смазки И - ЦСЭ 2, 5 (2, 5 мПа, 0, 5 л/м) с эл. дв. 4ААМ50В2У3 (2700 ою/м, 0, 67/0, 39 А, 220/380 В) 6
 AvizInfo.com.ua

Арматура промышленная К326 362 Ду 10 5
Вентиль латунь Ру 1, 5, Ду 6 мм 5
Вентиль латунь Ру 16, Ду 6 мм 3
Вентиль латунь Ру 16, Ду 6 мм 8
Вентиль латунь Ру 16, Ду 10 мм 24
Вентиль латунь Ру 16, Ду 10 мм 6
Вентиль латунь Ру 10, Ду 15 мм 1
Вентиль латунь Ру 10, Ду 20 мм 10
Вентиль латунь Ру 6, Ду 25 мм 6
Вентиль латунь Ру 10, Ду 25 мм 4
Вентиль латунь Ру 16, Ду 25 мм 6
Вентиль проходной латунный 1/2 -3/4 (для стиральных машин) 104
Вентиль 1/2 (с латунной вставкой) 27
Вентиль чугун вставка латунь (ру 16, Ду 20) 3
Вентиль чугун вставка латунь (ру 16, Ду 25) 19
Вентиль чугун вставка латунь (ру 16, Ду 32) 1
Вентиль нерж 12x18н9т (Ру 40, Ду 10, t 200) К 326362010 П 151391 5
Вентиль нерж 12x18н10т (Ру 10, Ду 15, t 200 гр) 6
Вентиль нерж 12x18н9т (Ру 10, Ду 15, t 200гр) 3
Вентиль нерж. 12x18н9т (Ру 25, Ду 15) 3
Вентиль нерж 12x18н10т (Ру 10, Ду 25, t 200гр) У2616102509 2
Вентиль нерж 12x18н9т (Ру 25, Ду 15, t 200гр) 1
Вентиль Ру 16, Ду 6 мм (РТЗ) 9
Вентиль (Ру 160, Ду 6) 10
Вентиль для холоди-х установок 13С810Р2 (Ду 10, Рр 23, 50Гц, 220В, ПВ 100%, t -40 + 45 гр) Т 26264.02-010 7
Вентиль для холоди-х установок 13С803Р15 (Ду 10, Рр 23, 50Гц, 220В, ПВ 100%, t -2 + 45 гр) П 326227-010-14 4
11Б1БК Ру 10, Ду 15 (ЗАЗ) черный 40
Вентиль Ру 160, Ду 15 мм 11
Вентиль Ру 160, Ду 20 мм 2
Вентиль ВАЗ 805-60 (Ру 100) 6
Вентиль шаровый чугун (Ру 10, Ду 25) 2
Вентиль шаровый чугун (Ру 10, Ду 20) 1
Вентиль под фланец (Ру 16, Ду 15) 13
Задвижка 30с65нж (НА 11053-200-03, Ру 25, Ду 200, 97кг) 2
Запорная арматура Ру 10, Ду 25 (под фланец) 16
Затвор алюминиевый 33а603р (Ру 6 атм, Ду 50 мм, t 60 гр) 2
Регулирующий клапан (Ру 16, Ду 15) с исполнительным механизмом ЕСПА 02 РГ 3

Оборудование

Редукторы, вариаторы
Вариатор ВЦ 1 НМ 1.131.03.2.У3 (42кг) 2
Вариатор ВЦ 1 НМ 1.131.02.2.У3 (42кг) 1
Вариатор ВЦ 3 Н 2.101.02.1.У3 (99кг) 3
Редуктор РМ-500-25-21Ц 1

Пожарное об-е.

Извещатель пожарный ТРВ-2 98 1986

Сварочное об-е

Горелка для сварки пластмасс электрическая ГЭП-2 14
Горелка газоэлектрическая ЭЗР-4 8

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Денис Денис

0669862632